



新闻动态

当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [新闻动态](#)

- [滚动新闻](#)
- [通知公告](#)
- [图片新闻](#)
- [新闻动态](#)
- [学术报告](#)
- [学术会议](#)
- [科研进展](#)

学术报告 MORE

- [2012.04.23]CMSR/LASG联合学术报告
- [2012.04.23]博士学位论文答辩报告会(王睿)
- [2012.04.23]博士学位论文答辩报告会(王佳丽)
- [2012.04.17]LASG学术报告
- [2012.04.16]NZC/CCRC联合学术报告
- [2012.04.13]LAGEO/CMSR联合学术报告

学术会议 MORE

- Remote Sensing of the Atmosphere, Clouds, and Precipitation IV Conference [2012.03.08]
- "EGU2012 Atmospheric Sciences Session" Call for abstracts to Session AS 1.6 [2011.12.08]
- 第十四届“地球环境和气候变化探测与过程研究”研讨会通知(第二轮) [2011.10.12]

我所科研成果喜获首届“海洋工程科学技术奖”一等奖

2012-04-23 | 【小中大】 | [【关闭】](#)

近日,从国家海洋局传来喜讯,由国家海洋局第二海洋研究所、中国气象科学研究院、中国科学院大气物理研究所、国家气候中心共同完成的科研成果《我国Argo大洋观测系统及其资料同化与短期气候预测》获国家海洋局首届“海洋工程科学技术一等奖”。

海洋工程科学技术奖是海洋工程领域的最高科学技术奖项,奖励在海洋工程的基础研究、技术开发、技术应用等方面具有重要创新和进步并作出突出贡献的集体和个人,对海洋科技人才成长、海洋科技创新和进步、海洋事业发展具有重要的推动作用。此次是我国首次颁发海洋工程科学技术奖,首届获奖项目涵盖了近年来我国海洋工程研究和开发领域自主创新、联合攻关、产学研共同努力的重要成果,反映了当前我国海洋工程领域的最高科技水平。

《我国Argo大洋观测系统及其资料同化与短期气候预测》项目通过构建中国Argo大洋观测网这一基础平台,使我国首次实现了对深海大洋0-2000米水深内的海水温度和盐度进行长期、大范围和高分辨率的实时监测能力,为长期共享全球Argo实施海洋观测网资料打下了坚实的基础。不仅提高了我国在国际大型合作计划中的显示度,而且海量Argo资料的收集与应用,提高了我国对短期气候预测的水平,对气候异常防灾减灾、国防建设和应对全球气候变化具有重要的意义,对我国海洋科学技术进步起到了重大的推动作用。本项目出版论文集1本、著作2本,另有35篇论文已在国内外重要学术刊物上发表,其中SCI收录20篇,CSCD收录15篇。其中我所的获奖人为朱江、闫长香、谢基平。(科技处供稿)

相关新闻

联系电话: +86-10-82995275 邮政编码: 100029 E-mail: iap@mail.iap.ac.cn